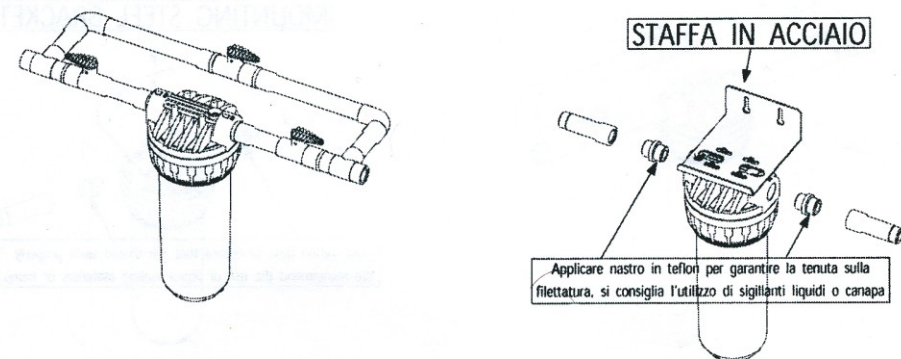
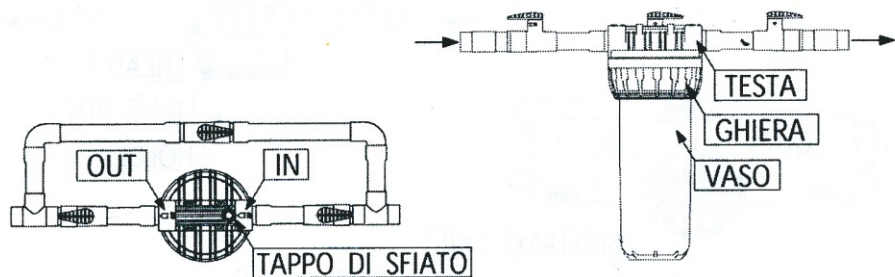


OCEANLIFE

Questo contenitore per cartucce è studiato per l'ultra filtrazione dell'acqua in uscita degli impianti ad osmosi inversa ed è garantito per il funzionamento ad una pressione standard di 8 bar. Temporaneamente può sopportare anche picchi a pressione più elevata, si consiglia comunque di non superare la pressione di 8 bar e di verificare le caratteristiche della rete, introducendo eventualmente limitatori di pressione.

Per l'installazione del contenitore seguire il seguente schema:



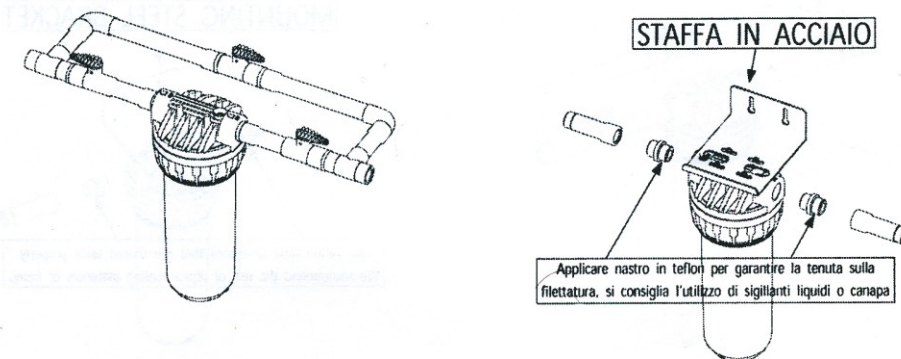
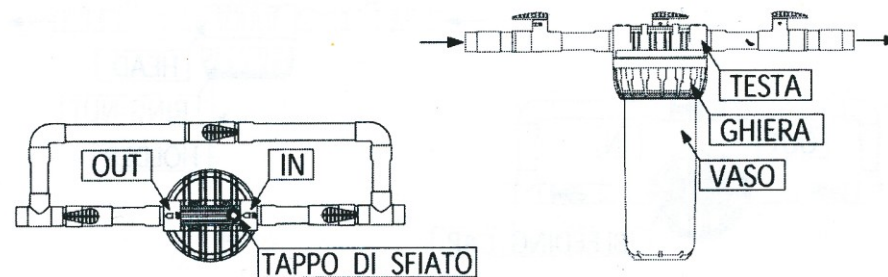
Per il fissaggio al muro è disponibile una staffa in acciaio. Si raccomanda l'utilizzo di viti autofilettanti da 5mm con lunghezza non superiore a 16 mm.

Per garantire la tenuta serrare completamente la ghiera fino a portare in battuta il vaso sulla testa. Per ragioni di sicurezza si raccomanda di procedere in fase di riempimento del contenitore allo spurgo dell'aria residua, mantenendo aperto il tappo di sfiato fino alla prima fuoriuscita di acqua. Il mancato adempimento alle indicazioni presenti in questo foglio comporta il decadimento della garanzia.

OCEANLIFE

Questo contenitore per cartucce è studiato per l'ultra filtrazione dell'acqua in uscita degli impianti ad osmosi inversa ed è garantito per il funzionamento ad una pressione standard di 8 bar. Temporaneamente può sopportare anche picchi a pressione più elevata, si consiglia comunque di non superare la pressione di 8 bar e di verificare le caratteristiche della rete, introducendo eventualmente limitatori di pressione.

Per l'installazione del contenitore seguire il seguente schema:

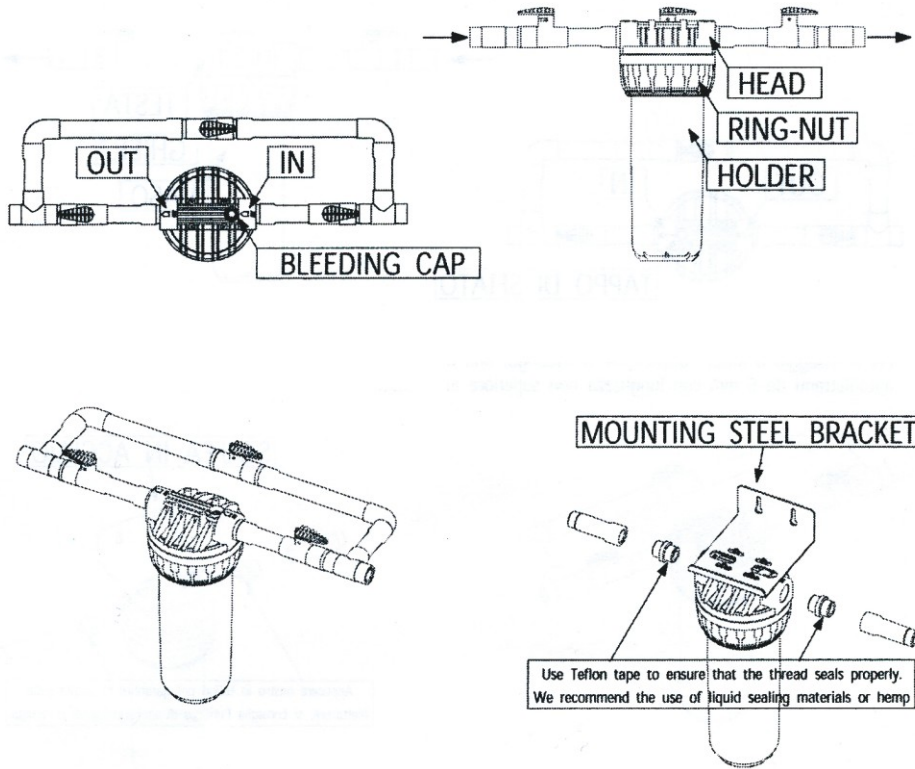


Per il fissaggio al muro è disponibile una staffa in acciaio. Si raccomanda l'utilizzo di viti autofilettanti da 5mm con lunghezza non superiore a 16 mm.

Per garantire la tenuta serrare completamente la ghiera fino a portare in battuta il vaso sulla testa. Per ragioni di sicurezza si raccomanda di procedere in fase di riempimento del contenitore allo spurgo dell'aria residua, mantenendo aperto il tappo di sfiato fino alla prima fuoriuscita di acqua. Il mancato adempimento alle indicazioni presenti in questo foglio comporta il decadimento della garanzia.

OCEANLIFE

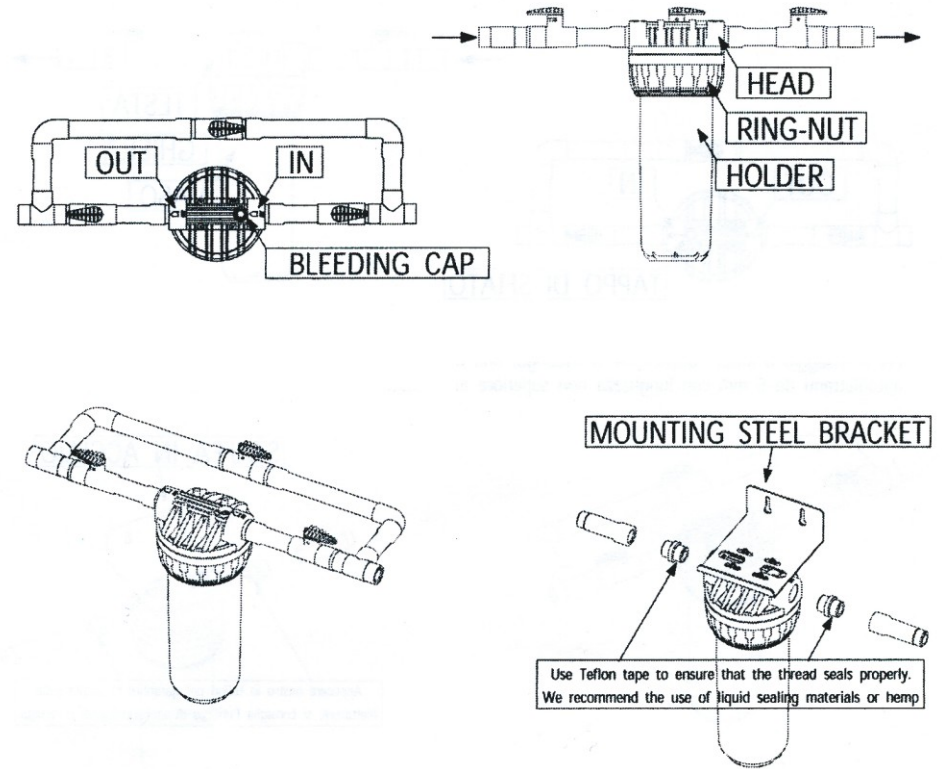
This cartridge housing is designed to produce an ultra pure water on the exit of the revers osmosis implants. The housings are guaranteed for standard operation at a pressure of 8 bar, but are able to bear temporary peaks of higher pressure. However, it is better not exceed the pressure of 8 bar and check the characteristics of the water, adding a pressure limiting device if necessary.



You can also fix it to the wall with a steel bracket. We recommend using 5 mm self-tapping screws, with a maximum length of 16 mm. To guarantee that the unit seals properly, tighten the ring-nut completely until the housing is hard against the head. For safety reasons, it is advisable to bleed off all residual air when filling the housing, keeping the bleeding cap open until water starts to flow out of it. Failure to follow the instructions given on this sheet shall render the guarantee null and void.

OCEANLIFE

This cartridge housing is designed to produce an ultra pure water on the exit of the revers osmosis implants. The housings are guaranteed for standard operation at a pressure of 8 bar, but are able to bear temporary peaks of higher pressure. However, it is better not exceed the pressure of 8 bar and check the characteristics of the water, adding a pressure limiting device if necessary.



You can also fix it to the wall with a steel bracket. We recommend using 5 mm self-tapping screws, with a maximum length of 16 mm. To guarantee that the unit seals properly, tighten the ring-nut completely until the housing is hard against the head. For safety reasons, it is advisable to bleed off all residual air when filling the housing, keeping the bleeding cap open until water starts to flow out of it. Failure to follow the instructions given on this sheet shall render the guarantee null and void.